

## Радиационный фон в норме

В зоне отчуждения ЧАЭС в Украине в начале сентября горел лес. Это же радиоактивный лес! Узнал об этом случайно, а соседи, например, были не в курсе. Но разве об этом не должны вещать, что называется, из каждого утюга, чтобы предупредить население? Д. Реушев, Гомель

Лесные пожары (горело 420 га) на территории Украины 3-4 сентября 2024 г. в зоне отчуждения ЧАЭС не привели к изменению радиационной обстановки как в Гомельской области, так и в целом по нашей стране, прокомментировал ситуацию для «АиФ» Белгидромет. По данным стационарных пунктов наблюдений радиационного мониторинга атмосферного воздуха, с 1 по 15 сентября 2024 г. и до настоящего времени мощность дозы гамма-излучения (далее – МД гамма-излучения) на территории страны – 0,10–0,13 мкЗв/ч.

Естественный радиационный фон на территории нашей страны (то есть норма для нас) – до 0,20 мкЗв/ч. Более высокие значения МД дозы гамма-излучения сохраняются в пунктах наблюдения Брагин (0,53 мкЗв/ч), Конотоп (0,28 мкЗв/ч) и Славгород (0,19 мкЗв/ч), так как они расположены в зоне повышенного чернобыльского радиоактивного загрязнения.

Как пояснили «АиФ» в Институте радиобиологии НАН Беларуси, лесные пожары на радиоактивно загрязнённых территориях действительно являются источниками вторичного переноса радионуклидов. При этом перенос может быть как в границах пожара, так и на значительных расстояниях. Последствия зависят от ряда факторов: типа и интенсивности пожара, направления и силы ветра и пр. Поэтому нельзя утверждать однозначно, что если леса горят, то это опасно. Но и совсем исключать опасность тоже нельзя – для этого и замеряют радиационный фон.

Например, в апреле 2015 года на территории Украины в зоне отчуждения случился пожар общей площадью 10 127 га. И даже тогда вторичный перенос радиоактивных аэрозолей за пределы чернобыльской зоны был крайне незначительным, он не привёл к увеличению объемной активности цезия-137.